

Titel Daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5624	254	354	10.12.1986		3556349	5925516	59	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
N2.2	NE		H	-		O	/	F	FM				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																								
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität									
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln						
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36	37
1	-10 bis -6		L		n.e.													n.e.						
2	-6 bis -1		Of		n.e.													n.e.						
3	-1 bis 0		Oh		n.e.													n.e.						
4	0 bis 8	w	Aeh		h3				feu3			Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3			Ri,gri4	Pa,f3,gri2							
5	8 bis 38	z	Ae	7.5YR4/2	n.e.				feu2			Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2							
6	38 bis 46	z	Bsh		n.e.	eh,f4 ed,f5			feu3				ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf3				Pa,f2,gri2							
7	46 bis 205		C	10YR5/4	n.e.	eh,f1			feu2			Hu,fl,f1	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2							

Horizontbezogene Daten II																											
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben												
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung							Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben									
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden- ausgangs- gestein	perigla- ziäre Lagen	Grobboden- komponenten	Substratinhomo- genitäten																
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49											
1	n.e.		Auflage																								
2	n.e.		Auflage																								
3	n.e.		Auflage																								
4	u-s	u	fS	G1																							
5	u-s	u	fSms	G1																							
6	u-s	u	fSms	G1																							
7	u-s	u	fSms	G1																							